

孔子溯源

韩永贤 著

国际文化出版公司



孔子溯源

韩永贤 著

图书在版编目(CIP)数据

孔子溯源/韩永贤·著-北京·国际音化出版公司,1996.1
ISBN 7-80105-343-1
I. 孔... II. 孔子思想研究 N.B222.2
中国版本图书馆核字(96)第221号

孔子溯源

著者 韩永贤
责任编辑 李正堂
封面设计 王力中
版式设计 胡建华
出版 国际文化出版公司
发行 国际文化出版公司
经销 新华书店北京发行所
印刷 警官大学印刷厂
开本 850×1168 毫米
14.5 印张 300 千字
版次 1997年9月第1版
1997年9月第1次印刷
印数 1—3000 册
书号 ISBN 7-80105-343-5/G·149
定价 15.80 元

国际文化出版公司地址
北京安定门内大街40号 邮编 100009
电话 64010831 64010840

前 言

做父母的不希望儿女孝顺自己吗?未之有也;做儿女的不希望得到父母对自己的慈爱吗?未之有也。父慈子孝是传统美德。做上级的不希望下级对自己忠诚吗?未之有也;做下级的不希望上级以恕对己吗?未之有也。上恕下忠是传统美德。

做兄姊的不希望弟妹爱己吗?未之有也;做弟妹的不希望兄姊爱己吗?未之有也。悌是传统美德。

朋友之间,人与人之间,不希望彼此言而有信吗?未之有也。信是传统美德。忠、恕、孝、慈、悌、信,是客观存在,不论说与不说,它都存在着。孔夫子指出了它的存在,研究了它的存在,在社会学中给与了它应有的地位,因此历代政治家,尊称孔夫子为圣人。

中国传统文化,始于远祖伏羲,壮于先祖黄帝,兴于尧舜,典于文武,扬于孔孟,独尊于董仲舒,准于朱熹,放于清末。可称源远流长,世界文明古国,亦难与之相比。其声如雷日月,其名盖世亦无双。

远祖伏羲,尊号太昊,睿智卓见,去先民之蒙昧;创天圆地方说、天地相交学说,神道设教之治。无文字而设教,其伟大削南山之竹而为笔,亦不能书出万分之一,惜乎!神而化之,面目皆非。其教如之何?《周易·观·彖》:“圣人以神道设教,而天下服矣!”自此始,先民争当君子厌恶小人,君子之道胚胎有形。

《列子·天瑞》云:“一变而为七,七变而为九,九变者究也,乃复变而为一。”不我欺也,教增神衰,壮于黄帝,政教一体,国家始现。

何谓政?政者正也,正也者君子之道也。黄帝行君子之道,蚩

尤反之，螳臂何能挡车，卒为黄帝诛之。君子之道大振，成为禅让之基，阅世界各国之史书，无禅让之行，禅让君权，唯贤是举，实而不空，君子之道，光芒之道，光芒万丈，执天下为公。《老子》云：“执大象，天下往。”往而当不止，止者非君子之道也。

尧谷黄帝之政，铮铮然犹鸣于耳，若至圣孔夫子“祖述尧舜”，其原因何？君子之道，齐家治国平天下，治社会之公理，不可离也。汤之盘铭曰：“苟日新，又日新，日日新。”要人日新君子之德，自我教化，非法家强之之义。

舜又孝名闻天下，尧以国政授之，君子之道一跃而为九，九者究也，足成尧舜之治。《周易·系辞》曰：“垂衣裳而天下治。”《大戴礼》曰：“好学孝友，闻于四海，陶家事亲，宽裕温良，敦敏而知时，畏天而爱民，恤远而亲亲，承受大命，依于倪皇，睿明通知，为天下工。”爱民者，仁也。仁为君子之道之特征。

尧舜之治，历代歌颂而不衰，为君子之道取得成功之实例，为孔夫子周游列国追求再现之治。

禹王治水，家喻户晓，三过家门而不入。《大戴礼》称：“其德不回。”

《史记·孔子世家》云：“夫文王在，酆武王之镐，百里之君，卒王天下。”原因何？修德行义耳！

“祖述尧舜，宪章文武”，孔夫子倡仁，亚圣孟子重义，子思阐君子之道执中最完美，书称《中庸》。程子曰：“不偏之谓中，不易之谓庸。中者天下之正道，庸者天下之定理。”言行执中，中肯确切。

本书以译《论语》为主，兼及《大戴礼记》、《中庸》、《大学》、《史记》等书。

望本书能为读者回答传统文化之来源及其重要性。

洋洋乎传统文化，孔子头号大弟子颜渊曰：“仰之弥高，钻之弥坚。瞻之在前，忽焉在后。”孔子二号大弟子子贡曰：“仲尼日月也，无得而逾焉，人虽欲自绝，其何伤于日月乎？多见其不自量也。”樊

迟问仁，子曰：“爱人。”《中庸》云：“君子之道，造端乎夫妇，及其至也，察乎天地。”《诗》云：“伐柯伐何，其则不远。”

作 者

1994年3月6日

目 录

| | |
|----------------------|-----|
| 第一章 崇拜太阳..... | 1 |
| 引言..... | 1 |
| 1 拜太阳..... | 9 |
| 2 认识太阳..... | 10 |
| 3 大旱..... | 12 |
| 4 燧人氏..... | 15 |
| 5 伏羲与女娲 | 18 |
| 6 君子、小人与太阳..... | 27 |
| 7 伏羲的松散统治方式..... | 36 |
| 8 老子对自然界及社会的认识..... | 42 |
| 9 列子对自然界及社会的认识..... | 45 |
| 10 庄子对自然界及社会的认识..... | 49 |
| 第二章 儒家思想源流..... | 54 |
| 引言..... | 54 |
| 1 五帝三王..... | 57 |
| [一]辨三王..... | 57 |
| [二]尊五帝..... | 58 |
| [三]崇三王..... | 69 |
| 2 孔子之学习..... | 99 |
| 3 周游列国 | 103 |
| [一]道 大..... | 105 |
| [二]陈蔡之难..... | 106 |
| [三]封止..... | 110 |
| [四]诛少正卯..... | 113 |
| [五]断狱..... | 116 |

| | |
|-------------------------|-----|
| [六]问政 | 116 |
| [七]议政 | 124 |
| [八]名言 | 160 |
| [九]游止 | 164 |
| 4 办学 | 166 |
| [一]教、绝、慎、言 | 166 |
| [二]议教 | 178 |
| [三]议学 | 184 |
| 5 儒家思想与《周易》 | 213 |
| [一]韦编三绝 | 213 |
| [二]《文言传》 | 214 |
| [三]孔子之《易》 | 216 |
| [四]分支 | 217 |
| 6 删《诗》《书》、订《礼》《乐》、修《春秋》 | 222 |
| [一]孔子是怎样删订《诗》的? | 222 |
| [二]孔子是怎样删订《书》《礼》的? | 223 |
| [三]孔子是怎样删订《乐》的? | 225 |
| [四]孔子是怎样修《春秋》的? | 226 |
| 第三章 儒家仁 | 231 |
| 1 仁之本 | 231 |
| 2 问仁 | 233 |
| 3 议仁 | 239 |
| 第四章 君子与小人 | 259 |
| 1 议道 | 259 |
| 2 议德 | 277 |
| 3 问君子 | 287 |
| 4 议君子 | 289 |

| | | |
|---|---------------------|------------|
| 5 | 议小人..... | 309 |
| 6 | 议君子与小人..... | 312 |
| 7 | 问士..... | 320 |
| 8 | 议士..... | 321 |
| 9 | 议贤人..... | 325 |
| | 第五章 忠恕..... | 329 |
| 1 | 问忠恕..... | 329 |
| 2 | 议忠恕..... | 331 |
| | 第六章 孝悌..... | 336 |
| 1 | 问孝悌..... | 336 |
| 2 | 议孝悌..... | 341 |
| | 第七章 礼..... | 346 |
| 1 | 问礼..... | 346 |
| 2 | 议礼..... | 360 |
| 3 | 颜渊之死..... | 376 |
| | 第八章 信与友..... | 380 |
| 1 | 议信..... | 380 |
| 2 | 议友..... | 385 |
| | 第九章 论人..... | 388 |
| 1 | 孔子自议..... | 388 |
| 2 | 议孔子..... | 391 |
| 3 | 议门人..... | 397 |
| 4 | 七十七贤表..... | 414 |
| | [一]辨七十二与七十七..... | 414 |
| | [二]分析年龄..... | 420 |
| | [三]国籍..... | 421 |
| | [四]论语与弟子名..... | 421 |

| | |
|-----------------|-----|
| 5 议诸夫子及其他人..... | 424 |
| 第十章 议隐者..... | 434 |
| 第十一章 儒家义..... | 441 |
| 第十二章 儒家智..... | 449 |

第一章 崇拜太阳

【引言】

(1) [法新社巴马科 1990 年 12 月 14 日电] 马里《发展报》12 月 14 日报道, 一位名叫蒂埃里·菲耶的研究人员首次在西非发现了一大批“经过修整的石片”(即琢磨过的石块, 具体发现地点是在尼日尔河畔巴马科上游 25 公里处。此前所有这类发现都一直是在东非。据这位研究人员说, 在马里首都附近找到的工具估计为 60 万年和 300 万年之前的。这位研究人员认为这些工具是“敏捷人”制造的。

(2) [新华社北京 1992 年 10 月 8 日电] 据国家文物局今天在此间披露, 中美考古学家近年经过共同发掘中国北方的一处旧石器遗址确认中国远古文化可以追溯到 100 万年前。中美合作发掘研究的是河北省西北部泥河湾盆地的更新世早期的东谷砦旧石器遗址。在 30 平方米范围内的野外发掘出土了 3000 多件石制品, 双方专家一致认为它们是约 100 万年前生活于此的古人类所为的产品。

(3) [路透社伦敦 1989 年 2 月 18 日电]《自然》杂志今天说, 在以色列史前洞穴居住地的发现表明, 在原始的石器时代人类出现以前很久, 现代人就已生活在这一地区。《自然》杂志说, 这一发现“把传统的进化次序颠倒过来了”。直到现在, 人们都设想石器时代的人, 即尼尔德特人在现代人以前很久就已出现。《自然》杂志说, 法国和以色列的一些科学家在拿撒勒附近发现了 10 万年以前的现代人遗迹, 这要比原来认为现代人出现的时间早 5 万年, 比第一批尼尔德特人的出现早 3.2 万年。

(4) 据美国《纽约时报》报道,一些考古学家在1990年2月末说,人们在俄克拉何马州发现的一些碎石器、木炭和美国野牛骨可能是北美人类存在的最早证据。对这些东西分析表明,它们存在于2.6万年到4万年前。这项发现将使北美大陆的人类活动时间至少提前一倍。

(5) 南美洲大陆3.2万年前就有人类居住。据拉美社1990年9月24日报道,巴西坎皮纳斯大学教授考古学家尼德·古东说,根据最近在巴西皮奥伊州从岩石和木炭中发现的残迹,经过碳14科学化验证明,巴西和南美洲大陆在3.2万年前就有人类居住。以前考古学家一直认为,南美洲大陆有人居住的年限是1.3万年。

(6) 埃菲社1989年12月7日报道,这尊3万年前的女雕像是在奥地利东北部克雷姆斯附近的加普根伯尔发出的,被命名为“加普根伯尔舞女”。经专家们鉴定,它所代表的是一位女性,高7.2厘米,是世界上迄今为止所发现的最古老的一尊雕像。

(7) [路透社1989年2月9日电]波兰通讯社今天报道,波兰考古学家发掘出一枚已有2.3万年历史的飞镖,说这是到目前为止已发现的世界上历史最悠久的飞镖。这个用巨兽牙齿制成的新月状飞镖是在克拉科夫城附近的一个山洞里发掘的,它同澳大利亚古代飞镖极为相似。

(8) [美国《洛杉矶时报》1991年5月3日文章]题:出土文物表明北美洲3.6万年前就有人类活动。美国马萨诸塞州研究人员在新墨西哥州东南部发掘出新的证据,证明人类在北美大陆至少已生活了3.6万年,比许多专家论证的年代提前两倍多。这些发掘专家发现了24个远古人类居住的洞穴,里面有火塘,年代在1万年到3.9万年。从其中一个洞穴出土的文物中有一个2.4万年前一匹马的趾骨,骨上嵌进一只箭头,在火塘还发现一个像是人的拇指的指印,已有3.6万年。在俄克拉何马,考古学家还发现了已有2.6万年至4万年之间的石器、木炭等等。这一发现如能确立,那就意

味着在世界的冰河时期，人类已不畏严寒从亚洲到达白令海峡。这还说明在冰雪覆盖着北美大陆大部分地方的时候，人类至少已在那生活了 15 个世纪。

(9) [路透社耶路撒冷 1990 年 10 月 8 日电]以色列电台报道，由于加利利海水位下降，考古学家发现了一座 1.9 万年前的渔村。这个渔村面积数百平方公里，其中还有一些泥砖房屋、墓穴和厨房遗迹。以色列文物管理局自一年前在一大堆鱼骨附近发现了一根大约是 1.9 万年前的人类骨骼之后便对该遗迹发生了兴趣。这一发现已使得该地区加紧了发掘工作。负责这一遗迹发掘工作的考古学家丹尼·纳德尔对电台记者说，这一发现表明，加利利海的史前水位要比现在低得多。

(10) [法新社巴黎 1992 年 10 月 12 日电]法国一支考古队最近在法国屈尔河畔阿尔西岩洞的一次发掘中，发现了史前艺术家的岩石画以及他们在绘画现场留下的痕迹。这些岩洞的主人加布里埃尔对法新社记者说，这次发掘在主洞里找到两头熊和 8 头猛犸的岩石画，距今已有两万多年。法国全国科研中心考古队发现，这些岩画的作者踩实的地面完好无损，为研究马格德林时期人类行为提供了线索。此外他们还找到了史前画家用作标本的马牙、熊骨，并且发掘出一盏罕见的马格德林时期照明灯。加布里埃尔拥有 14 个史前岩洞。他说，此次考古结果证明，这些岩洞内的古迹还未全部查清。

(11) [英国卫报新闻社华盛顿 1993 年 3 月 27 日电]考古学家在阿拉斯加发现了 1.17 万年前的石矛及古代篝火，从而引起人们对传统的关于美洲首批居民是在最后一个冰冻期从俄罗斯徒步越过白令海峡走到美洲的理论的怀疑。200 英尺高的梅萨狩猎场是考古学家 15 年前发现的。但是，新的放射性碳计时技术现在只能确定第一次发现的北美居民的没有争议的遗迹。难以解释的是，在西伯利亚大陆没有发现任何类似的、用石矛鉴别的文化。在阿

拉斯加和西伯利亚大陆都发现了大约 1.1 万年前的不同石矛。结论是，阿拉斯加必定有两个同是石器时代的文化，一个显然同西伯利亚有关，而新发现的一个到目前为止还不能同西伯利亚联系起来。这个结论显然是与关于美国文化是从西伯利亚进入美洲先在美国、然后在南美呈扇形展开的理论相矛盾的。

(12) 新华社援引墨西哥全国人类学和历史研究所的一位发言人的话说，最近在位于普埃布拉州伊苏卡尔——德马塔莫罗斯市的一个山洞内，发现了 8000 至 1 万年前的岩画。山洞所处的地区 2000 千年前曾是墨西哥古代欧尔梅卡人的一座城市。洞穴长 4 米高 2 米，洞壁上绘有 7 个 10 至 20 厘米高的人物形象，绘画的材料是矿物。岩洞内地上，还发现有尖矛和残片。专家们将进行有关研究以了解这些岩画的含义，特别是其中一幅画的含义，这幅画画的是，一个人被圈在圆圈内。(《人民日报》海外版，1992 年 3 月 4 日)

(13) [突尼斯非洲通讯社巴格达 1990 年 5 月 12 日电] 波兰考古学家在伊拉克北部的朗里克，发现了一个 1 万年前的拥有复杂的地下建筑网的古老村庄。据《巴格达观察家报》昨天报道，这些考古学家指出，这个村子里的居民把他们的房屋建筑在地下 1.5 米深的地方，那时候他们还不知道筑墙。经过挖掘，人们在这个公元前 9000 年的古老村庄遗址的一座房子里发现了 23 具人的骨骼，其中有些骨骼上还带有被燧石作成的箭簇射过的痕迹，而且还挖掘出了一些石头雕刻，这些雕刻刻画的是只有在新石器时期以前才有的一些鸟类头像。

(14) 在秘鲁卡哈马卡市不远处发现原始村落遗址。塔斯社 1990 年 11 月 30 日报道，这个村落已有 10500 年，可能是南美安第斯地区最古老的村落。发掘出来的陶瓷碎片和器皿可扩大关于史前印第安族的知识。

(15) [路透社耶路撒冷 1989 年 7 月 30 日电] 以色列特拉维夫大学解剖学教授埃伦斯珀格说，在以色列北部发现的一块古代人

舌骨表明，人类 6 万年前就能说话。

据前面一系列的报道，可证实人类 6 万年前就能说话的结论是可靠的。把这个结论移到亚洲的中国来，为使结论可靠，今仅取 6 万年的二分之一，即 3 万年前中国人已能讲话，这里说的是讲话，不是类猿人那样发声。

《新华文摘》1993 年第 2 期载：“北京大学陈铁梅、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所袁振新和英国牛津大学的海吉斯三位人类学家，在中国旧石器年代学研究上取得重大突破。不久前他们利用牛津大学的加速器质谱碳十四测定，把山顶洞文化的年代从原定的距今 1.1 万年，推前到 2.7 万年左右，把下层底部的年代从 1.9 万年推前到 3.4 万年左右。人类学家根据这一新的年代数据推断，早在 2.5 万年前，中国人的祖先已缝衣御寒，用穿孔贝壳做装饰品以满足已出现的审美要求，并实行埋藏死者和撒赤铁矿粉的原始宗教仪式。这个研究小组指出，在距今 4.4 万至 2.8 万年，地球上曾出现了一个较为温暖的亚间冰期，而距今 3 万年则是这段亚间冰期的最高温期。这就解释了山顶洞动物群化石中为什么会有果子狸、似鬃猎狗等热带和亚热带林栖和林缘栖动物，而不含华北地区晚冰期常见的披毛犀、猛犸象等喜寒动物这一疑问。有关专家认为，这次测定是中国旧石器年代学研究上的重大突破。”

人能缝衣御寒，已出现装饰自己的审美要求，表明已出现复杂的思维与劳动，与能讲话的结论非常一致。由缝衣御寒，可推测已进入用绳为生产工具的时代，人已开始群居。古文字对远古人类活动口头相传在画字中有反应，至苍颉对画字改造为字时，仍保留了某些远古人类活动状态。现举例如下：

(1) 用很细的天然纤维，当然不结实，于是创造了用纤维编织的绳。

图 1 表示三根丝编成绳，系于「（音撇）」上，故此字读系。

(2)用“刮削器”切割出长条动物皮编织成极结实的绳，绊倒像牛那样大动物加以击杀，开始了社会分工，有的人专门切割皮子，有的人专门编织绳子，有的人专门准备大石块绊倒大的动物后作击杀动物用，有的人专门制造刮削器。社会分工促使人群变大，逐渐形成了部落，自然的产生了人群的首领——部落首领。后世作战用的绊马索就是绊巨大动物的延续。把牛绊倒分而食之。图 2 是绊字。由系(音蜜)、分、牛三字构成，系即绳。

(3)最早的传下来的部落首领是有巢氏，教人筑巢而居，像鸟那样躲避野兽。这时已会搓细绳。

图 3 为巢字。上为雨水，下为木，巢



图 1

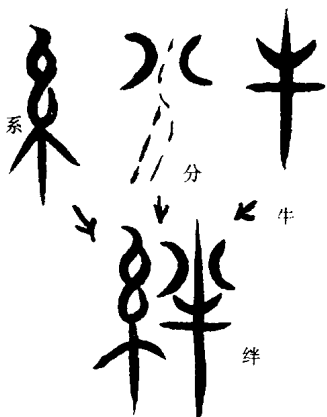


图 2

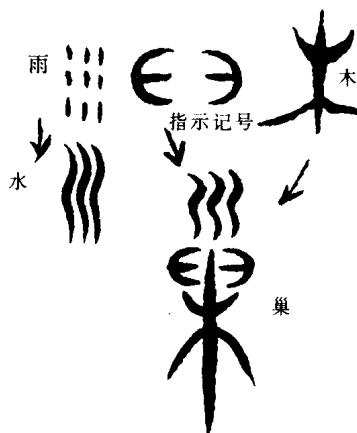


图 3

在木上。

(4) 鸟不仅巢居也穴居，人也效仿着穴居，这时人已发现火，不能巢居了，只能穴居，以火防御野兽，也用火攻击野兽。后世作战用火攻，是火攻野兽的继续。相传的部落首领是燧人氏。图 4 左为穴字，由宀(音绵)，与八所构成，分土为穴，为地窖式房屋形

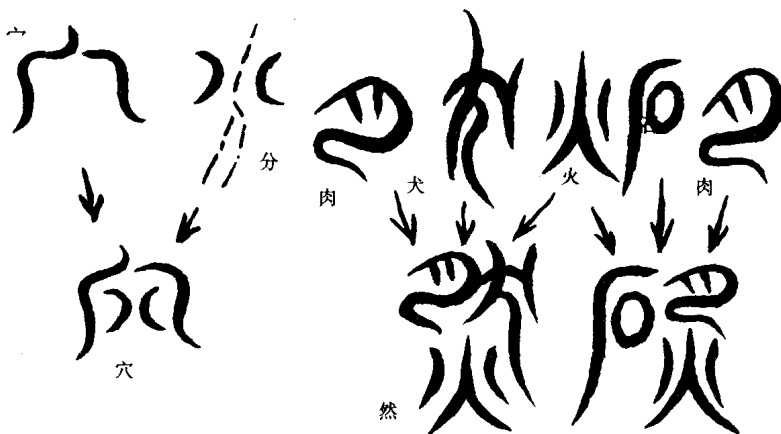


图 4

象。中为然字，为火烤犬肉之象，即今之燃字。右字为𦥑(音索)，为用石板加火焰肉之象，石板即最早之锅。

(5) 人的增加和大水灌穴，已不能只靠天然穴居，于是创造了简单的房子和半地穴式房子，这时的部落首领是伏羲氏。这时已至结绳时代的后期，伏羲把结绳联片发明了网。为解决网着的大量鱼的运输问题而发明了一輶在当中的车(輶)。

图 5 为尧字。尧字由垚(音尧)、人、指示记号所构成。指示人在高土之下，此字当为穴居之象。因土高突出，故此字从垚音。《说文》释下为兀。

图 6 为网字。由门(音肩)、与小结所组成。门表示网界，小结表